


项目	
库	
文件名	

请提供一条小绳穿过此孔
此处打孔



ENERGUIDE

Energy Efficiency Ratio **EER** Rendement énergétique

11.3

▼ This model / Ce modèle

9.8

Least energy-efficient / Le moins éconergétique

Similar models compared

Model number

Louvred / Avec lames

8000-13999 Btu/h

DAC120ECB2GDB


12.0

Most energy-efficient / Le plus éconergétique

Modèles similaires comparés

Numéro du modèle

Removal of this label before first retail purchase is an offence (S.C. 1992, c. 36).
Enlever cette étiquette avant le premier achat au détail constitue une infraction (L.C. 1992, ch. 36).



ENERGY STAR
HIGH EFFICIENCY
HAUTE EFFICACITÉ

The **ENERGY STAR**® mark on this EnerGuide label signifies that this is an energy-efficient appliance. Its energy performance meets or exceeds the Government of Canada's high efficiency levels. Use the EnerGuide rating to determine how this appliance compares to other similar models.

La marque **ENERGY STAR**® sur cette étiquette ÉnerGuide signifie que l'appareil est éconergétique et que son rendement énergétique satisfait ou dépasse les niveaux de haute efficacité du gouvernement du Canada. Utilisez la cote ÉnerGuide afin de comparer le rendement de l'appareil avec celui d'autres modèles similaires.

187.3

139.7


技术要求 (版本号: D, 2012-12)

1. 此能效标签为客户 Danby 窗式空调器能效标签, 按客户样本和美国、加拿大能效标签要求设计而成。
2. 能效标识外观质量、材料性能应符合 QMG-J53.025 《能效标识技术条件》的有关要求;
3. 未注尺寸公差应符合 QMG-J53.025 《能效标识技术条件》的有关要求;
4. 能效标识的正面为白底黑字, 反面为白底黑字。字体颜色为 PANTONE Black 3 C。
5. 该能效标识的幅面大小为: (139.7x187.3)mm。
6. 适用于客户 Danby 的窗式空调器。
7. 有 ROHS 指令要求的物料应符合美的企业标准 QML-J11.006 《产品中限制使用有害物质的技术标准》。
8. 该能效标识顶部需留出一孔。
9. 确认后按样本。
10. 要求双面贴膜。
11. 请外协厂配一条长为 20cm 的黄色小绳系于能效标识上方小孔上, 与能效标识一起送货。

Technical Requirement(Ver.: D, 2012-12)

1. Appearance quality and material performance of energy label shall comply with relevant requirement of QMK(Z)-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
2. Undimensioned dimensional tolerance shall comply with relevant requirement of QMK(Z)-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
3. Materials subject to ROHS shall comply with QML-J11.006 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.
4. Out-sourced production shall be in strict accordance with electronic document;
5. Printing color shall as per the drawing(undimensioned fonts and drawings are black)

16020300A04670

				CAN-KC35/N1Y-DKB (K3)				DB-KC35/N1Y-DKB(K3)-0402 (型号DAC120ECB2GDB)							
				窗式空调器											
				能效标贴											
标记		处数		更改文件号		签字		日期		图样标记		重量		比例	
绘图		苏德松		审核		古广君				K				1:1	
设计		苏德松		标准化		古广君									
校对		——		审定		——									
工艺		——		日期		2015-01-08				共 1 页		第 1 页			
												材料 铜版纸 200g/m ² (正反面覆膜)			
												 广东美的制冷设备有限公司			

